

## Chat\_GPT & Co.

### Erster Einblick und praktische Tipps zum persönlichen Gebrauch!

Erste Einblicke und praktische Tipps und Übungen für alle Frauen, die Lust auf eine neue kleine Herausforderung haben. Kennenlernen für den persönlichen Gebrauch. Was sind eigentlich Chatbots, KI und Prompts? Tauchen Sie ein in die Welt, über die alle sprechen.

#### Zielgruppe

Der Workshop richtet sich an alle Frauen, die sich bislang gar nicht oder wenig mit dieser neuen Technologie beschäftigt haben, aber bei dem rasanten Fortschritt mithalten möchten.

#### Inhalte des Workshops

- Einordnung und Definition der Themen Chatbots, KI und Prompts
- Vorstellung der Einsatzmöglichkeiten
- Beispiele für gutes „Prompten“
- praktische Übungen mit den kostenlosen Chatbots ChatGPT von Open AI und Copilot von Microsoft
- Weiterverarbeitung der generierten Texte
- Sicherheitsaspekte bei der Nutzung

Angeregt durch die vielen Tipps, begleitet von kurzen theoretischen Impulsen und Übungen, können Sie Ihre Vorstellungen und Ideen für die Einsatzmöglichkeiten von ChatGPT & Co konkretisieren und sie in Ihrem Arbeitsalltag und im privaten Gebrauch umsetzen.

**Der Workshop findet am 07. November 2024 in der Zeit von 09:00 bis 13:00 Uhr bei Inpäd e.V. statt. Sie können sich ab sofort anmelden.**

Die Workshopleiterin Melina Koennecke ist freiberufliche EDV-Dozentin.

**Die Veranstaltung ist kostenfrei und wird aus Mitteln der Senatsverwaltung für Arbeit, Soziales, Gleichstellung, Integration, Vielfalt und Antidiskriminierung – Abteilung Frauen und Gleichstellung gefördert.**

**Da die Teilnehmerinnenzahl begrenzt ist, bitten wir Sie um eine verbindliche Anmeldung:**

**Frau**  
**Tel: 68 97 72 - 10**  
**E-Mail: [beratung@inpaed-berlin.de](mailto:beratung@inpaed-berlin.de)**

Senatsverwaltung  
für Arbeit, Soziales, Gleichstellung, Integration,  
Vielfalt und Antidiskriminierung

**BERLIN**



**Ort: Inpäd e.V., Manfred-von-Richthofen-Str. 2,  
Ecke Dudenstr., VH 1.OG.  
12101 Berlin Tempelhof-Schöneberg  
U-Bahn: U6 Platz der Luftbrücke**